**Κεφάλαιο 24 Διαιρώ με 10,100,1000**

Θυμάμαι: κάθε δεκαδικός αριθμός και δεκαδικό κλάσμα μπορεί να γραφτεί ως αποτέλεσμα μιας διαίρεσης που έχει διαιρέτη το 10,100 ή το 1000.

Ας κάνουμε μερικά παραδείγματα να το εμπεδώσουμε καλύτερα…

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Με λέξεις | Με δεκαδικό κλάσμα | Με διαίρεση | Με δεκαδικό αριθμό |
| εφτά δέκατα | 7  10 | 0,7 | 7 : 10 |
|  | 45  1000 |  |  |
|  |  | 0,02 |  |
|  |  |  | 126 : 10 |
| τριακόσια τέσσερα εκατοστά |  |  |  |
|  |  | 0,034 |  |
|  |  |  | 567: 100 |
|  | 678  100 |  |  |
| τρεις μονάδες  και 6 εκατοστά |  |  |  |
|  |  | 5,016 |  |
|  |  |  | 23 : 1000 |

Λίγες ακόμη ασκησούλες…συμπληρώνουμε τους πίνακες!

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Αριθμός | Χ 10 | Χ 100 | Χ 1000 |
| 24,12 |  |  |  |
| 9,5 |  |  |  |
| 1,25 |  |  |  |
| 56,234 |  |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Αριθμός | : 10 | : 100 | : 1000 |
| 146 |  |  |  |
| 4.534 |  |  |  |
| 6,4 |  |  |  |
| 812,34 |  |  |  |